

Silver Standard Resources meldet Ergebnisse der Machbarkeitsstudie für Pitarrilla

05.12.2012 | [Redaktion](#)

[Silver Standard Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie für das zu 100% eigene Pitarrilla-Projekt im mexikanischen Bundesstaat Durango. Die Machbarkeitsstudie wurde von Silver Standard in Zusammenarbeit mit M3 Engineering and Technology Corporation angefertigt.

Laut der Studie verfügt das Projekt über wahrscheinliche Mineralreserven von 479 Mio. Unzen Silber. Über ein Minenleben von 32 Jahren soll Pitarrilla 333 Mio. Unzen Silber, 582 Mio. Pfund Blei und 1,669 Mrd. Pfund Zink ausstoßen. In den ersten 18 Produktionsjahren wird pro Jahr ein Ausstoß von durchschnittlich 15 Mio. Unzen Silber erwartet. Damit wird es sich bei dem Projekt um eine der größten Silberminen Mexikos handeln.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40805--Silver-Standard-Resources-meldet-Ergebnisse-der-Machbarkeitsstudie-fuer-Pitarrilla.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).